

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-073124

(43) Date of publication of application: 12.03.2002

(51)Int.CI.

G05B 19/10

(21)Application number : 2000-254785

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

25.08.2000

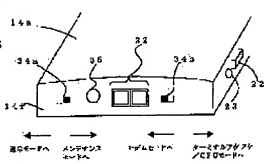
(72)Inventor: MORITSUKA TERUNORI

# (54) ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide electronic equipment which has superior operator's operability by improving a man-machine interface while suppressing an increase in cost.

SOLUTION: When operation modes are set at an access point 10 with slide switches 34a and 34b provided on the bottom surface 14f of its main body 14, the modes are set while related to positions which are close to and distant from a rotary switch 35 arranged nearby the switches and the positions of a modular jack side and an RS232C connector side, so that the user's operability is improved without causing any increase in cost.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal againstern

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

3/4/2005

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-73124 (P2002-73124A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl.7 G05B 19/10 識別記号

FΙ G05B 19/10 テーマコート\*(参考)

Z 5H219

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願2000-254785(P2000-254785)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(22)出願日 平成12年8月25日(2000.8.25)

(72) 発明者 森塚 輝紀

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社束芝青梅工場内

(74)代理人 100083161

弁理士 外川 英明

Fターム(参考) 5H219 AA31 AA35 BB09 CC09 DD08

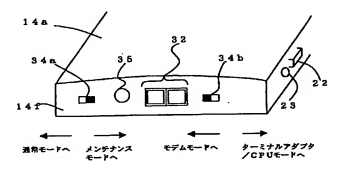
FF05 HH02 HH30

#### (54) 【発明の名称】 電子機器

#### (57)【要約】

【課題】コストの増加を抑えつつ、マンマシンインター フェースを改善し、使用者の操作性に優れた電子機器を 提供することにある。

【解決手段】アクセスポイント10においてその本体1 4の底面14 fに設けられたスライドスイッチ34a及 び34bにより動作モードを設定する際に、その近傍に 配設されたロータリスイッチ35に近い位置と遠い位 置、及びモジュラジャック側の位置かRS232Cコネ クタ側の位置かに関連付けてモード設定するようにし、 コストの増加を招くこと無く、使用者の操作性を向上さ せる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザが使用する第1のモードと保守作業 用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、

このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い 位置と遠い位置とで移動可能であり、上記第1のモード において、通常モードとメンテナンスモードとを切り換 えるスライドスイッチと、

上記第1のモードにおいて、上記スライドスイッチが上 記近い位置にあると上記メンテナンスモードを設定し、 上記スライドスイッチが上記遠い位置にあると上記通常 モードを設定する設定手段と、を具備することを特徴と する電子機器。

【請求項2】上記スイッチが回転可能で、位置に応じて モードを切り換えるロータリスイッチであることを特徴 とする請求項1記載の電子機器。

【請求項3】ユーザが使用する第1のモードと保守作業 用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、

このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い 第1の位置と遠い第2の位置とで移動可能であり、上記 第1のモードにおいて、通常モードとメンテナンスモー ドとを切り換える第1のスライドスイッチと、

第1の外部入出力端子と、

第2の外部入出力端子と、

上記第1の入出力端子に近い第3の位置と上記第2の入出力端子に近い第4の位置とで移動可能な第2のスライドスイッチと、

上記第1のモードで、上記第1のスライドスイッチが上記第1の位置にあり、且つ上記第2のスライドスイッチが上記第3の位置にある場合は上記第1の外部入出力端子を使用したメンテナンスモードを、上記第2のスライドスイッチが上記第4の位置にある場合は上記第2の外部入出力端子を使用したメンテナンスモードを設定し、上記第1のスライドスイッチが上記第2の位置にあり、且つ上記第2のスライドスイッチが上記第3の位置にある場合は上記第1の外部入出力端子を使用した通常モードを、上記第2のスライドスイッチが上記第4の位置にある場合は上記第2の外部入出力端子を使用した通常モードを設定する設定手段と、を具備することを特徴とする電子機器。

【請求項4】上記第1の入出力端子は、公衆回線に接続 40 するためのモジュラジャックであり、上記第2の入出力端子は外部機器に接続するためのシリアル入出力端子であることを特徴とする請求項3記載の電子機器。

【請求項5】上記第1及び第2のスライドスイッチ、上記スイッチ、上記第1の入出力端子は本体底面に配設されていることを特徴とする請求項3記載の電子機器。

【請求項6】上記第2のスライドスイッチと上記第1及び第2の入出力端子は上記第2のスライドスイッチの載置面に投影した場合略直線状に並ぶよう配置されていることを特徴とする請求項3記載の電子機器。、

2

【請求項7】上記第1のスライドスイッチ、上記スイッチ、上記第1の入出力端子、上記第2のスライドスイッチ、及び上記第2の入出力端子は、上記第1及び第2のスライドスイッチの載置面に投影した場合略直線状に並ぶよう配置されていることを特徴とする請求項3記載の電子機器。

【請求項8】上記第1又は第2の入出力端子を介して入出力されるデータを無線を用いて外部機器へ送受信する無線通信手段を有することを特徴とする請求項3記載の電子機器。

【請求項9】ユーザが使用する第1のモードと保守作業 用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、

このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い 第1の位置と遠い第2の位置とで移動可能であり、上記 第1のモードにおいて、通常モードとメンテナンスモー ドとを切り換える第1のスライドスイッチと、

入出力端子と、

上記入出力端子に近い第3の位置と上記入出力端子に遠い第4の位置とで移動可能な第2のスライドスイッチと、

上記第2のモードで、上記第1のスライドスイッチが上記第2の位置にあり、且つ上記第2のスライドスイッチが上記第4の位置にある場合は上記入出力端子を用いた保守作業用のモードを設定することを特徴とする設定手段と、を具備することを特徴とする電子機器。

【請求項10】上記入出力端子は外部機器に接続するためのシリアル入出力端子であることを特徴とする請求項9記載の電子機器。

【請求項11】上記第1のスライドスイッチ、上記スイッチ、上記第2のスライドスイッチ、及び上記入出力端子は、上記第1及び第2のスライドスイッチの載置面に投影した場合略直線状に並ぶよう配置されていることを特徴とする請求項9記載の電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子機器に関し、 他の電子機器同士の間でデータ通信を行なう電子機器に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ(以下、パソコンと称する)を用いてインターネット接続を行なう際、パソコンと公衆回線との間に介在し無線通信を利用して双方を接続可能とした無線通信接続機器によれば、モジュラケーブルを介して公衆回線に接続するとともに、パソコンとは無線通信によってデータの送受信を行なうことにより、パソコンと公衆回線とを接続するものである。この装置を用いることによって、パソコンとモジュラジャックとが離れている場合でも使用でき、モジュラケーブルの接続や引き回しの煩雑さを無くし、パソコン

の設置場所等を自由に選択することができる点で**優**れている。

【0003】しかしながらこのような装置は、通常の使用状態であればスイッチのオン/オフ以外は使用者が操作するようなことが少ないため、コスト的な観点からマンマシンインターフェースに優れた構成になっていない。例えば、無線通信機でも使用者が扱うことを考慮した場合には、特開平7-221665号に開示されているように装置の多機能化に対応して複数モードの切換設定をスイッチで行ない、ここで設定されたモードを表示する表示装置を有するものがある。あくまでもこのような装置は使用者の操作が多いために必要になるものであって、使用頻度が極めて少ない場合は単にコストアップの原因になってしまう。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような電子機器は、マンマシンインターフェースが十分でないことから、モード切換の度にマニュアルを持ち出して操作する必要が有るし、スイッチが意図しないモードに設定されていたとしてもその原因が分かり難く、使用者をいたずらに混乱させる等という問題が有る。

【0005】そこで本発明は、コストの増加を抑えつつ、マンマシンインターフェースを改善し、使用者の操作性に優れた電子機器を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明に係る電子機器は、ユーザが使用する第1のモードと保守作業用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い位置と遠い位置とで移動可能であり、上記第1のモードにおいて、通常モードとメンテナンスモードとを切り換えるスライドスイッチと、上記第1のモードにおいて、上記スライドスイッチが上記近い位置にあると上記メンテナンスモードを設定し、上記スライドスイッチが上記遠い位置にあると上記通常モードを設定する設定手段とを具備することを特徴とする。

【0007】また、この発明に係る電子機器は、ユーザが使用する第1のモードと保守作業用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い第1の位置と遠い第2の位置とで移動可能であり、上記第1のモードにおいて、通常モードとメンテナンスモードとを切り換える第1のスライドスイッチと、第1の入出力端子と、第2の外部入出力端子と、上記第1の入出力端子に近い第4の位置とで移動可能な第2のスライドスイッチが上記第1の位置にあり、上記第1のスライドスイッチが上記第1の位置にあり、日つ上記第2のスライドスイッチが上記第3の位置にある場合は上記第1の外部入出力端子を使用したメンテナスモードを、上記第2のスライドスイッチが上記第4の50

4

位置にある場合は上記第2の外部入出力端子を使用したメンテナンスモードを設定し、上記第1のスライドスイッチが上記第2の位置にあり、且つ上記第2のスライドスイッチが上記第3の位置にある場合は上記第1の外部入出力端子を使用した通常モードを、上記第2のスライドスイッチが上記第4の位置にある場合は上記第2の外部入出力端子を使用した通常モードを設定する設定手段と、を具備することを特徴とする。

【0008】さらに本発明に係る電子機器は、ユーザが使用する第1のモードと保守作業用の第2のモードとを切り換えるスイッチと、このスイッチに隣接して設けられ、上記スイッチに近い第1の位置と遠い第2の位置とで移動可能であり、上記第1のモードにおいて、通常子に下とメンテナンスモードとを切り換える第1のスライドスイッチと、上記入出力端子に遠い第4の位置とで移動可能な第2のスライドスイッチと、上記第2のモードで、上記第1のスライドスイッチが上記第2の位置にあり、且つ上記第2のスライドスイッチが上記第4の位置にある場合は上記入出力端子を用いた保守作業用のモードを設定することを特徴とする設定手段と、を具備することを特徴とする。

【0009】上記のように構成された電子機器によれば、コストの増加を抑えつつ、マンマシンインターフェースを改善し、使用者の操作性に優れたものとなる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下図面を参照しながら、この発明を無線通信接続機器であるアクセスポイントに適用した実施の形態について詳細に説明する。

【0011】図1は、本実施の形態に係るアクセスポイ ント10と2台のパソコン1との間で無線通信を行なう システムを示している。パソコン1はキーボード2を上 面部に保持した本体4と、この本体4に回動可能に設け られた液晶ディスプレイ6を備えている。本体4には内 部にコネクタを有するカードスロット8が形成されてお り、PCMCIA規格のPCカードが挿入可能になって いる。アクセスポイント10の本体14の上部にも後述 の通り同様のスロットが形成されている。従って、アク セスポイント10および各パソコン1には、ブルートゥ ース(Bluetooth、以下、BTと称する)と称 される無線通信規格のアンテナ及びモジュールが搭載さ れたPCカード(以下、BT-PCカードと称する) 2 0が脱着自在に装着されるため、アクセスポイント10 とパソコン1との間で無線通信を行なうことが可能にな る。つまりアクセスポイント10は、モジュラケーブル 12を介して公衆回線に有線接続され、BT-PCカー ド20を利用して、各パソコン1から無線送信されたデ - タを公衆回線に転送するとともに公衆回線から入力さ れたデータをパソコンに無線送信する。

【0012】図2ないし図6に示すように、アクセスポ

イント10の本体14は、例えば合成樹脂等によりほぼ 矩形状に形成されている。この本体14は、僅かに湾曲 した前面14a、この前面と対向したほぼ平坦な背面1 4 b、前面側から見て左側の左側面14 c、同じく右側 の右側面14d、上面14e、および底面14fを有し ている。そして、本体14の底面14 fおよび背面14 bはそれぞれ第1および第2設置面を構成している。

【0013】アクセスポイント10は、図3および図4 に示すように本体14を縦置きとして使用する場合、第 1の設置面である底面14 f が机面等の載置面に対向し て置かれることになる。また図5に示しように本体14 を横置きとして使用する場合、第2の設置面である背面 14 b が机面等の載置面に対向して置かれることにな る。また、背面14bには、2つの係合凹部16が形成 されており、これらの係合凹部16と壁面から突出させ たピンやフック等とを係合させることにより、本体14 をその背面が壁と対向した状態とし、壁掛け式としても 使用することができる。

【0014】本体14の左側面14cには、押しボタン 式の電源スイッチ18が設けられている。右側面14 d には、RS232Cコネクタ22および電源接続用のA Cアダプタ端子23が設けられている。前面14aに は、アクセスポイント10の動作状態を示す表示部とし て、5個のLED24が横一列に並んで設けられてい る。動作状態としては、例えば、電源オン (POWER) 、 送信 (SD) 、受信 (RD) 、オフフック (OH) 、後述する BT-PCカード20のスタンバイ/アクティブ (STB/ ACT ) 状態等を表示する。

【0015】本体14の上面14eには、カードスロッ ト26のカード挿入口28が形成されており、このカー ド挿入口28の端部近傍にイジェクトボタン30が突没 可能に設けられている。また、底面14fには、図6に 示すようにアクセスポイント10を公衆回線に接続する ためのモジュラケーブル12を接続可能な2つのモジュ ラジャック32、後述する左右一対のスライドスイッチ 34a、34b、および1つのロータリスイッチ35が 設けられている。

【0016】底面14 fには、その周縁部に沿ってスカ ート部36が立設され、その一部には切欠37が形成さ れている。このスカート部36は、本体14を縦置きと して使用する際に脚部として機能するとともに、上記モ ジュラジャック32に接続されたモジュラケーブル12 は、切欠37を通して外部に引き出される。従って、モ ジュラジャック32にモジュラケーブル12を接続した 状態で本体14を縦置きとして使用する場合でも、モジ ュラケーブルが邪魔になることなく、スカート部36に より本体14を安定して支持することができる。

【0017】上面14eに形成されたカードスロット2 6には、カード挿入口28を通して、BT-PCカード 20を脱着自在に装着可能となっている。BT-PCカ 50 CPU72に、LED24、スライドスイッチ34a、

ード20は、PCMCIAの規格に準拠したカード本体 40と、カード本体の一端側から突出しているとともに BT規格に準拠した送受信部42と、を備えている。カ ード本体40は、その挿入端側に、アクセスポイント1 0のカードスロット26内に設けられたコネクタと係合 するコネクタ44を備えている。カード本体40の他端 部側に位置する送受信部42は、データを無線で送受信 するために用いられるアンテナを内蔵しており、さらに 送受信時に点灯するLED47、およびヘッドフォンや マイクロフォン等を接続するためのヘッドセット部48 が設けられている。送受信部42は、アンテナが外観上 目視できないよう、LED47は露出するよう、そして ヘッドセット部48はヘッドセットの接続可能なように 適宜孔が形成された合成樹脂製のキャップ51により覆 われている。

【0018】BT-PCカード20をカードスロット2 6に装着すると、例えば、図5に示すように、カード本 体40のみがカードスロット26内に収納され、送受信 部42は外部に露出した状態に保持される。このように 装着状態においてBT-PCカード20のアンテナを内 蔵した送受信部42を本体14外に露出させることによ り安定したデータ通信を行なうことができる。

【0019】装着されたBT-PCカード20を取り出 す場合には、イジェクトボタン30を押下することによ り、図示しない機構によりカード本体40がカード挿入 口28側へ押し出され、取り出しが可能となる。

【0020】本体14を縦置きで使用する場合、カード 挿入口28が設けられている上面14dは、設置面とし ての底面14eとほぼ平行に位置するため、このカード 挿入口を通して機器本体内にゴミ、塵等が侵入する恐れ がある。そこで、図2および図3に示すように、アクセ スポイント10は、機器本体14の上面14dに脱着自 在なカバー63を備えている。このカバー63は、透光 性を有した非金属、例えば、透明な樹脂で形成されてい る。そして、機器本体14を縦置きで使用する場合に は、カバー63を機器本体の上面14dに装着すること により、カードスロット26のカード挿入口28および 装着されたBT-PCカード20を覆い、ゴミ、塵等の 侵入を防止することができる。

【0021】また、カバー63は透光性を有しているこ とから、BT-PCカード20の装着の有無を外部から 容易に視認することができるとともに、BT-PCカー ドに設けられたLED47の点灯状態、つまり、作動状 態をカバー63を被せた状態でも外部から視認すること ができる。

【0022】次に、上述したアクセスポイント10およ びBT-PCカード20の内部構造について説明する。 図7に示すように、アクセスポイント10は、アクセス ポイント全体の動作を制御するCPU72を有し、この 34bおよびロータリスイッチ35、インターフェースコネクタとしてのコネクタ73が接続されている。また、CPU72には、メモリバスを介してメインメモリ74、ROM76が接続されているとともに、ACアダプタ端子23から供給される電源は、電源供給部77を介してCPUに供給される。なお、CPU72はこの発明における設定手段としても機能する。

【0023】更に、アクセスポイント10は、モジュラケーブル12およびモジュラジャック32を介して公衆回線に接続されるモデム部70を有し、このモデム部およびRS232Cコネクタ22は、スライドスイッチ34bの操作により切り換えられる切換部78を介してCPU72に接続されている。なお、モデム部70およびモジュラジャック32は送受信部として機能する。

【0024】メインメモリ74は、アクセスポイント10の動作プログラム、デバイスドライバ、および無線通信プロトコルを含むドライバソフトを格納したメモリデバイスであり、複数のDRAMにより構成されている。ROM76は、無線通信および公衆回線との通信プロトコル等を格納している。

【0025】モデム部70は、BT-PCカード20から入力されたデジタルデータをアナログデータに変換し、モジュラジャック32を介して公衆回線に転送し、また、モジュラジャック32を介して公衆回線から入力されたアナログデータをデジタルデータに変換し、CPU72に転送する。

【0026】RS232Cコネクタ22は、図示しないRS232Cケーブルを介してパソコン1等の他の電子機器とアクセスポイント10とをシリアル接続するために設けられている。例えば、RS232Cコネクタ22およびRS232Cケーブルを介してアクセスポイント10にISDNターミナルアダプタに接続し、BTーPCカード20から入力されたデジタルデータをそのままイント10の動作状態設定時、RS232Cコネクタ22およびRS232Cケーブルを介してアクセスポイントとパソコン1とを接続し、パソコンにより動作状態設定処理をすることができる。

【0027】切換部78は、モデム部70およびモジュラジャック32による公衆回線との接続と、RS232 Cコネクタ22による他の電子機器との接続とを切り換える。

【0028】一方、BT-PCカード20は、BT規格の無線モジュールとして、アンテナ80、高周波回路部(以下、RF部と称する)82、ベースバンド部84、メモリ86、水晶発振部87、ヘッドセット部48、AD/DA変換部88、及びLED47を備えている。

【0029】BT-PCカード20とアクセスポイント 10とのデータの送受信は、インターフェースコネクタ としてのコネクタ44を介して行なう。アンテナ80 8

は、無線通信を実行するための電波の送信、受信を行い、使用する周波数帯域は、2.4~2.5 GHzとなっている。RF部82は、使用する所定の無線電波の周波数で通信が実行可能な信号処理を行なう。

【0030】ベースバンド部84は、アンテナ80、及びRF部82を介して入力されたデータをデジタル処理し、アクセスポイント10で処理可能なデータに変換してメモリ86に格納し、アクセスポイントとの間でデータの授受を行なう。LED47は、データの送受信時に点灯する。なお、メモリ86には、無線プロトコルが格納されている。

【0031】水晶発振部87は、RF部82で使用する 基準波を供給する。ヘッドセット部48は、ヘッドフォンとマイクロフォンとを有するヘッドセットを接続し、 音声信号の入出力を行なう。また、AD/DA変換部8 8は、ヘッドセット部48から入力されたアナログデータをデジタルデータに変換するとともに、アクセスポイント10からベースバンド部84を介して入力されたデジタルデータをアナログデータに変換してヘッドセット部48に送信する。

【0032】アクセスポイント10と無線通信を行なう各パソコン1は、前述の通り、本体4にはカードスロット8が設けられており、このカードスロット8にはBTーPCカード20が脱着自在に装着される。カードスロット8の構成は上述したアクセスポイント10のカードスロット26とほぼ同一であるとともに、BTーPCカード20は共通である。

【0033】図8に示される通り、パソコン1のカードスロット8内部には、BT-PCカード20との間でデータの送受信を行なうPCMCIA規格のインターフェースコネクタ120と、このコネクタおよびパソコン全体の動作を制御するMPU122と、機能拡張する際のインターフェースとなるUSB124と、を備えている。このUSB124は、例えば、アクセスポイント10とRS232Cコネクタ22を介してシリアル接続する際に使用する。

【0034】上述のように構成されたアクセスポイント 10について、スライドスイッチ34a、34b、及び ロータリスイッチ35を用いたモード切換動作を図9を 用いて説明する。

【0035】スライドスイッチ34aは、アクセスポイント10の動作モードを切り換えるものであって、図9において左側に位置するよう移動させた状態で「通常モード」を、また右側に移動させた状態で「メンテナンスモード」を設定する。

【0036】スライドスイッチ34bは、同様に左側に位置するよう移動させた状態で「モデム選択モード」を、また右側に移動させた状態で「ターミナルアダプタ/CPU選択モード」を設定する。

0 【0037】ロータリスイッチ35は、0~9までのポ

めの、BTの「テストモード」を設定する。

ジションがあり、各々のポジションによってモード設定を行なう。まず、ポジション0,2,4,6のいずれかの場合は「ノーマルモード」となり、上述のスライドスイッチ34a、34bの配置位置に従って(1)「通常モード」+「モデム選択モード」、(2)「通常モード」+「ターミナルアダプタ/CPU選択モード」、(3)「メンテナンスモード」+「モデム選択モード」、(4)「メンテナンスモード」+「ターミナルアダプタ/CPU選択モード」のいずれかを許容する。ポジション1,3,5,7のいずれかの場合は、アクセスポイント10に異常が発生した場合の保守作業用に使用するための「再設定+解析用モード」を設定する。ポジション8,9のいずれかの場合製品出荷時に使用するた

【0038】上述のモード設定時のスライドスイッチ3 4 a、3 4 bの位置は、ユーザの操作性向上を図るた め、RS232Cコネクタ22、ロータリスイッチ3 5、及びモジュラジャック32の位置に関連して決めら れている。つまり、スライドスイッチ34aを右側に移 動させるということは、メンテナンスを行なうためのロ 20 ータリスイッチ35側に近づけることになるため、「メ ンテナンスモード」を設定することになり、逆に左側に 移動させることは、ロータリスイッチから遠ざけること になるため「通常モード」を設定することになる。スラ イドスイッチ34bの場合は、これを右側に移動させる ということはISDNターミナルアダプタに接続するR S232Cコネクタ22に近づけることになるため「タ ーミナルアダプタノCPUモード」を設定することにな る。そしてスライドスイッチ34bを左側に移動させる ということは、公衆回線に繋がるモジュラジャック32 に近づけることになるため「モデムモード」を設定す

【0039】スライドスイッチ34a、ロータリスイッ チ35、モジュラジャック32、及びスライドスイッチ 34bは、底面14fにおいてこの順に略直線状に並ぶ よう配置されている。RS232Cコネクタ22は右側 面14dに設けられているが、スライドスイッチ34b の載置面である底面14 fに投影すると、図10に示す ように、スライドスイッチ34a、ロータリスイッチ3 5、モジュラジャック32、スライドスイッチ34b、 及びRS232Cコネクタの投影部22aは全て略直線 状となるよう配置されていることになる。これは、ユー ザがスライドスイッチ34aや34bを操作する場合 \_に、底面14f側から見ることになり、底面14fに投 影した場合に、モジュラジャック32、スライドスイッ チ34b、及びRS232Cコネクタ22が略直線状に 並んで見えることになるため好ましい。但し全て略直線 状にならなくても、スライドスイッチ34aの移動方向 にロータリスイッチ35が位置し、スライドスイッチ3 4 b の移動方向の一方にモジュラジャック 3 2 が他方に 10

RS232Cコネクタの投影部22aが位置することでも構わない。

【0040】これらスライドスイッチ34a、34bの位置を考慮した動作モードの設定と、モードが特殊なためにスライドスイッチ34a、34bの位置を特に考慮しない動作モードについて、まとめると図11のようになる。前者は動作モードの(1)~(4)と(7)であり、後者はそれ以外である。(5)初期化1モード、及び(6)初期化2モードは、いずれもアクセスポイント10の設定を工場出荷時に戻すためのものであり保守作業のためのモードである。また(8)BTテスト1モード,及び(9)BTテスト2モードは文字通りBTのテスト用に用いられるものであり製品出荷時に使用するものである。つまり、(5)、(6)、(8)及び(9)の各モードはいずれも一般のユーザが行なうものではよく、スライドスイッチ34a、34bの位置と各モードとに対応関係が無くても問題はない。。

【0041】(1)~(4)及び(7)の各モードについて以下に詳述する。これらのモード設定は、ROM76内のプログラムを用いてCPU72が行なうものである。

【0042】(1)通常+モデムモードこのモードは、アクセスポイント10とパソコン1との間をBTにより無線接続し、且つアクセスポイント10と公衆回線とをモジュラケーブル12を介して接続し、モデム機能を活用する際に使用するモードである。スライドスイッチ34aを左側に位置させて「通常モード」とすると共に、モジュラジャック32を介して公衆回線に接続しモデムを使用するのでスライドスイッチ34bを左側に位置させて「モデムモード」とする。このとき、ロータリスイッチ35は、0,2,4,6のいずれかに位置させ「ノーマルモード」とする。

【0043】(2)通常+ターミナルアダプタモードこのモードは、アクセスポイント10とパソコン1との間をBTにより無線接続し、且つアクセスポイント10をISDNターミナルアダプタを介して公衆回線に接続し、モデム機能を活用する際に使用するモードである。スライドスイッチ34aを左側に位置させて「通常モード」とすると共に、RS232Cコネクタ22からクロスケーブルによりISDNターミナルアダプタに接続して使用するので、スライドスイッチ34bを右側に位置させて「ターミナルアダプタ/CPUモード」とする。このとき、ロータリスイッチ35は、0,2,4,6のいずれかに位置させ「ノーマルモード」とする。

【0044】(3) メンテナンス+モデムモード このモードは、アクセスポイント10のRS232Cコネクタ22とパソコンのシリアルポートとをクロスケーブルで接続し、モデムのファームウェアのバージョンアップを行なうモードである。メンテナンスモードなので、スライドスイッチ34aを右側に位置させて「メン

テナンスモード」とすると共に、モデムのファームウェア関連ということから、スライドスイッチ34bをモジュラジャック32のある左側に位置させて「モデムモード」とする。このとき、ロータリスイッチ35は、0,2,4,6のいずれかに位置させ「ノーマルモード」とする。

【0045】(4) メンテナンス+CPUモード
このモードは、アクセスポイント10のRS232Cコネクタ22とパソコンのシリアルポートとをクロスケーブルにて接続し、アクセスポイント10のCPU73に
BTの無線接続認証時に使用するPINコードの変更を行なわせるモードである。これもメンテナンスモードなのでスライドスイッチ34aを右側に位置させて「メンテナンスモード」とすると共に、RS232Cコネクタ22からクロスケーブルによりパソコンに接続するので、スライドスイッチ34bを右側に位置させて「ターミナルアダプタ/CPUモード」とする。このとき、ロータリスイッチ35は、0,2,4,6のいずれかに位置させ「ノーマルモード」とする。

【0046】(7) テストモード このモードは、アクセスポイント10のRS232Cコ ネクタ22とパソコンのシリアルポートとをクロスケー プルにて接続し、アクセスポイント10のCPU73に ROM76内のファームウェアのバージョンアップを行 なわせたり、プリント基板の検査を行なわせるためのモ ードである。これもメンテナンスモードなので、スライ ドスイッチ34aを右側に位置させて「メンテナンスモ ード」とすると共に、RS232Cコネクタ22からク ロスケーブルによりパソコンに接続するので、スライド スイッチ34bを右側に位置させて「ターミナルアダプ タ/CPUモード」とする。このとき、ロータリスイッ チ35は、1,3,5,7のいずれかに位置させ「再設 定+解析用モード」に設定する。この(7)のモードは (1)~(4)の各モードのようにユーザが扱うモード とは異なり、保守作業時に使用するモードである。しか しながら、保守作業員にとってもスライドスイッチ34 a、34bの位置が上記のように分かり易い位置に設定 されることは、作業ミスの低減や作業効率の向上に繋が

【0047】以上詳述した通り、アクセスポイント10 40 は、アクセスポイント10に装着されたBT-PCカード20とパソコン1に装着されたBT-PCカード20との間でデータを送受信することにより、アクセスポイント10とパソコン1との間でデータの無線通信を行なうものである。従って通常ユーザが操作する機会は少なく優れたマンマシンインターフェースを持つものではないが、そのモード設定において、スライドスイッチ34a、及び34bの位置をRS232Cコネクタ22、モジュラージャック32、及びロータリスイッチ35の設置位置に関連して設定しているため、製造コストを増加50

るため望ましいものとなる。

12

させずともユーザにとって極めて分かり易く操作性に優れ、また所望しないモードに設定されているときにもモード設定間違いを容易に判別することができる。

【0048】なお、この発明は上述した実施の形態に限定されることなく、この発明の主旨を逸脱しない範囲で種々変形可能である。例えば各スイッチ及び入出力端子の配置も本実施の形態に限るものでなく、スライドスイッチのスライド方向と入出力端子やロータリスイッチの位置に関連性が認められるものであれば良い。また各スイッチと関連端子全てが略直線状に配置されずに、関連するもの同士、つまり例えばスライドスイッチ及びRS232Cコネクタの組合せとで、それぞれは略直接上に並べるものの、全てが直線状になくても構わない。

【0049】またアクセスポイントにBT機能を付加するためにBT-PCカードを使用しているが、BTモジュールを内蔵するものでも構わない。また通信手段もBTに限らない。例えばPHSや無線LANを用いたものでもよい。

[0050]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 コストの増加を抑えつつ、マンマシンインターフェース を改善し、使用者の操作性に優れた電子機器を提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係るアクセスポイント を備えた無線通信システム全体を概略的に示す斜視図。

【図2】上記アクセスポイント、BT-PCカード、カバーを示す分解斜視図。

【図3】上記アクセスポイントを縦置きで使用した状態を示す斜視図。

【図4】上記アクセスポイントの背面側を示す斜視図。

【図5】上記アクセスポイントを横置きで使用した状態 を示す斜視図。

【図6】上記アクセスポイントの底面側を示す斜視図。

【図7】上記アクセスポイントおよびBT-PCカード の構成を概略的に示すプロック図。

【図8】上記アクセスポイントとデータ通信を行なうパ 40 ソコンおよびBT-PCカードの構成を概略的に示すブロック図。

【図9】上記アクセスポイントの底面側及び右側面を示し、スイッチ切換え位置とモードとの関係を示す図。

【図10】上記アクセスポイントの底面側を示し、スイッチ切換に考慮される構成の底面への投影状態を示す図。

【図11】上記アクセスポイントのスイッチ切換え位置 と動作状態との割当てを示す図。

【符号の説明】

0 10…アクセスポイント

13

12…モジュラケーブル

14…本体

1 4 f …底面

20 ··· B T - P C カード

22 ··· R S 2 3 2 C コネクタ

22a…底面におけるRS232Cコネクタの投影部

26…カードスロット

\*28…カード挿入口

32…モジュラジャック

34a、34b…スライドスイッチ

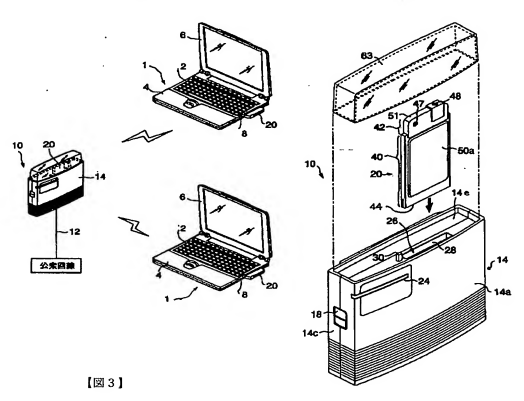
35…ロータリスイッチ

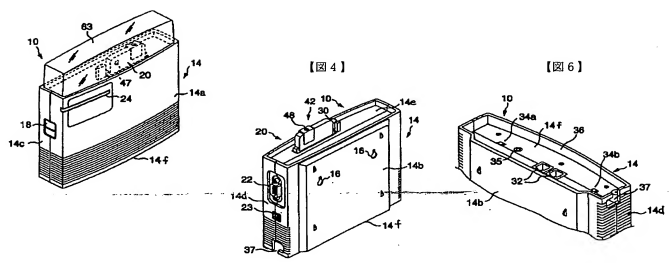
70…モデム部

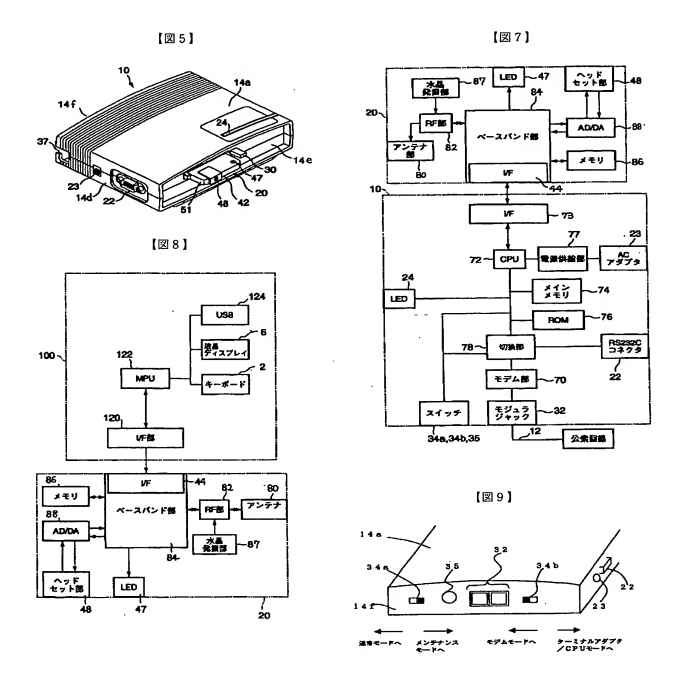
7 2 ··· C P U

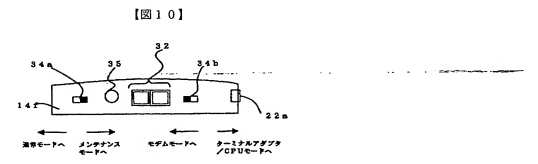
7 6 ··· R O M

【図1】 【図2】









【図11】

34a	34b	35の位置	曲作モード	設定目的
の位置	の位置			
Ż	左	0, 2, 4, 6	(1) 油祭+モデム	
左	右	0, 2, 4, 6	(2) 通常+ターミ ナルアダプタ	
右	左	0, 2, 4, 6	(3) メンチナンス +モデム	
右	右	0, 2, 4, 6	(4) メンテナンス +CPU	コード変更
左	左	1, 3, 5, 7	(6) 初期化1	アクセスポイント10 の設定を工場出荷時に 反す
左	右	1, 3, 5, 7	(6)初時化2	アクセスポイント10 の設定を工場出荷時に 戻すための前処理
右	右	1, 3, 5, 7	(7) テスト	ファームウェアのパー ションアップや基板検 査のため
左	右	8	(8) BTテスト1	
右	右	8	(9) BTテスト2	